(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/038221 A1

F02D 13/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015065

(22) 国際出願日:

2004年10月13日(13.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-359810

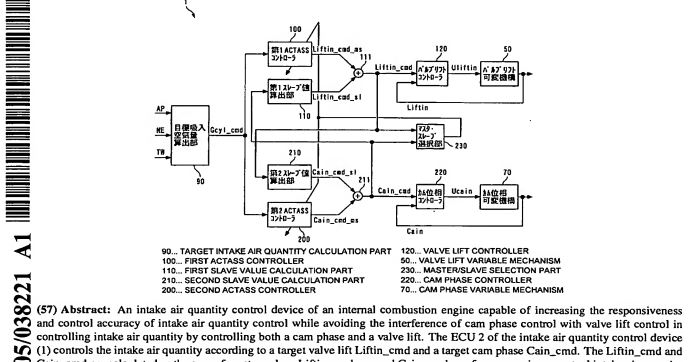
2003年10月20日(20.10.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研 工業株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1078556 東京都港区南青山二丁目 1 番 1 号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 安井 裕司 (YASUI, Yuji) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央1丁目4番 1号 株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 藤井 徳 明 (FUJII, Noriaki) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中 央1丁目4番1号株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 酒井 久夫 (SAKAI, Hisao) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉 県和光市中央1丁目4番1号株式会社本田技術研 究所内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 高橋 友雄 (TAKAHASHI, Tomoo); 〒1080014 東京都港区芝4丁目11番5号MSビル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

- (54) Title: INTAKE AIR QUANTITY CONTROL DEVICE OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE
- (54) 発明の名称: 内燃機関の吸入空気量制御装置



(1) controls the intake air quantity according to a target valve lift Liftin_cmd and a target cam phase Cain_cmd. The Liftin_cmd and Cain_cmd are calculated as the sum of master values Liftin_cmd_ms and Cain_cmd_ms for converging an actual intake air quantity Gcyl to a target intake air quantity Gcyl_cmd and slave values Liftin_cmd_sl and Cain_cmd_sl set according to Liftin_cmd and Cain_cmd (steps 56 and 64). The Cain_cmd_ms is set to 0 in a lift master mode (step 63) and Liftin_cmd_ms is set to 0 in a phase master mode (step 55).



ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: カム位相およびバルブリフトをいずれも制御することで、吸入空気量を制御する場合において、カム位相制御およびバルブリフト制御が互いに干渉し合うのを回避しながら、吸入空気量制御の応答性および制御精度を向上させることができる内燃機関の吸入空気量制御装置を提供する。吸入空気量制御装置1のECU2は、目標パルブリフトLiftin_cmdおよび目標カム位相Cain_cmdに応じて吸入空気量を制御し、Liftin_cmd,Cain_cmdは、実吸入空気量Gcylを目標吸入空気量Gcyl_cmdに収束させるためのマスタ値Liftin_cmd_ms,Cain_cmd_msと、Liftin_cmd,Cain_cmdに応じて設定されるスレーブ値Liftin_cmd_sl,Cain_cmd_slとの和として算出され(ステップ56,64)、リフトマスタモードではCain_cmd_ms=0に(ステップ63)、位相マスタモードではLiftin_cmd_ms=0にそれぞれ設定される(ステップ55)。